

## Bei einem CentOS Client sind keine automatischen Sicherungen möglich

Obwohl manuelle Sicherungen einwandfrei funktionierten, brechen automatische Sicherungen schon während der Probe-Phase sofort ab. Hier ein typischer Fehler:

```
D:\>savegrp -vvvvv -l full -G gruppe
32451:savegrp: client:All level=full
7236:savegrp: Group will not limit job parallelism
32494:savegrp: client:probe started
savefs -s nw_server -c client -g gruppe -p -l full -R -v
4690:savegrp: group gruppe waiting for 1 job(s) to complete
76658:savegrp: group gruppe is being aborted. Reason: Aborted
7336:savegrp: Log file D:\Legato\nsr\logs\sg\gruppe\7849982 is empty.
77568:savegrp: gruppe * client:All Cannot determine status of probe process.
The log file is empty.

7341:savegrp: client:All unexpectedly exited.
32490:savegrp: group gruppe aborted.

D:\>
```

Sind manuelle aber keine automatischen Sicherungen möglich, liegt es auf der Hand, daß Prozesse, die vom NetWorker Server gestartet werden, den Client nicht erreichen. Das ist ein klares Indiz, daß hier ein Firewall die Verbindung unterbricht.

In diesem Fall brachte auch das Abschalten des SELinux (*Security Enhanced Linux*) keinen Erfolg. Erst das Abschalten des CentOS internen Firewalls löste das Problem - da das Subnetz jedoch bereits anderweitig geschützt wurde, war dies in diesem Fall kein Problem.